

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** (11) **31 781** (13) **U1**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ  
(51) МПК  
**C22C 9/00 (2000.01)**

**(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ**

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 18.03.2013)  
Пошлина: учтена за 10 год с 12.03.2012 по 11.03.2013

(21)(22) Заявка: **2003106631/20**, 11.03.2003(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
**11.03.2003**(45) Опубликовано: **27.08.2003** Бюл. № 24

Адрес для переписки:

623414, Свердловская обл., г. Каменск-  
Уральский, ул. Лермонтова, 40, ОАО  
"Каменск-Уральский завод по обработке  
цветных металлов", БРИЗТИ

(71) Заявитель(и):

**ОАО "Каменск-Уральский завод по  
обработке цветных металлов"**

(72) Автор(ы):

**Краснов В.Н.,  
Скрыльников А.И.,  
Миллер А.В.,  
Радионых Л.В.,  
Василевский П.А.,  
Логинов Ю.Н.**

(73) Патентообладатель(и):

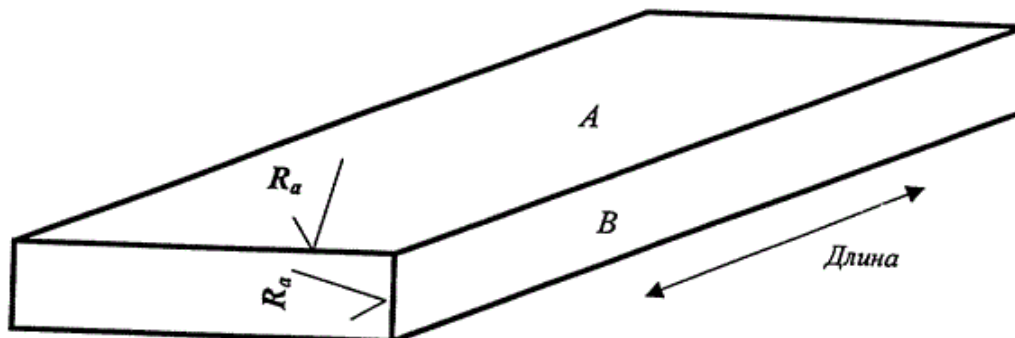
**ОАО "Каменск-Уральский завод по  
обработке цветных металлов"**

**(54) ПОЛОСА ИЗ МЕДИ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ**

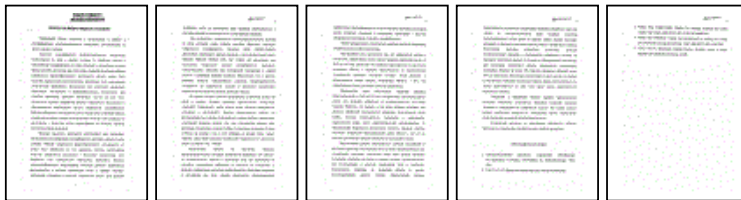
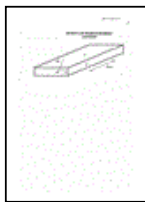
(57) Реферат:

1. Полоса из электротехнической меди и медных сплавов, имеющая прямоугольную форму в сечении, перпендикулярном длине полосы, отличающаяся тем, что поверхности полосы, параллельные длине, имеют параметр шероховатости  $R_a$  от 0,02 до 0,32 мкм.

2. Полоса из электротехнической меди и медных сплавов по п.1, отличающаяся тем, что поверхности полосы, параллельные длине, имеют параметр шероховатости  $R_a$  от 0,02 до 0,32 мкм в направлении, перпендикулярном длине.



ФАКСИМИЛЬНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

**Описание:****Рисунки:****ИЗВЕЩЕНИЯ**

**ND1K - Продление срока действия патента (свидетельства) Российской Федерации на полезную модель**  
**(в соответствии с п.3 ст.3 Патентного закона Российской Федерации - не более чем на 3 года)**

Дата, до которой продлен срок действия: **12.03.2011**

(21) Регистрационный номер заявки: [2003106631](#)

Извещение опубликовано: [10.04.2008](#) БИ: 10/2008